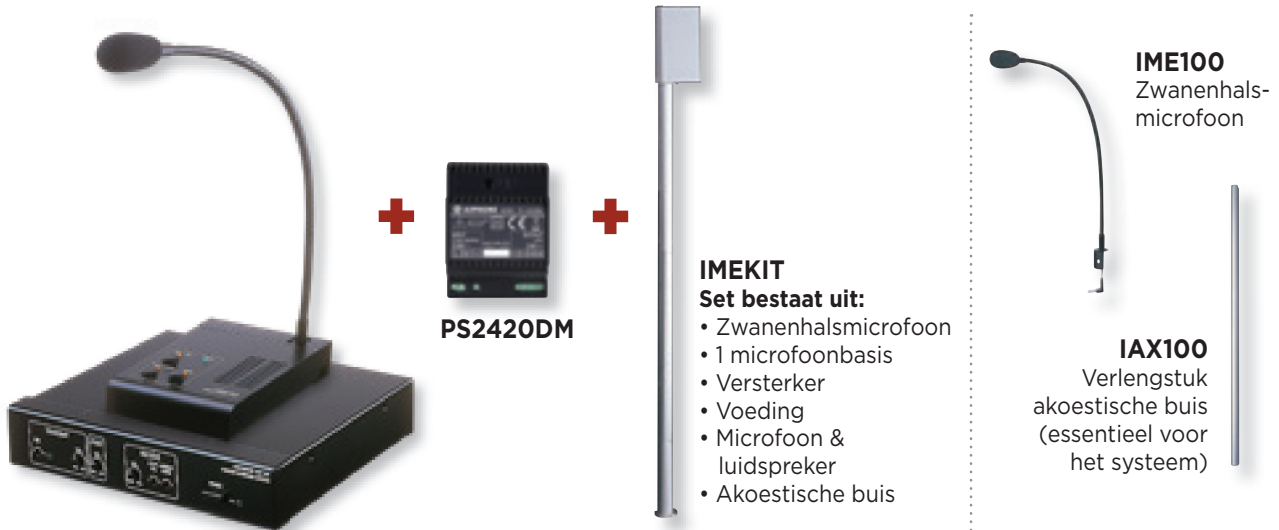


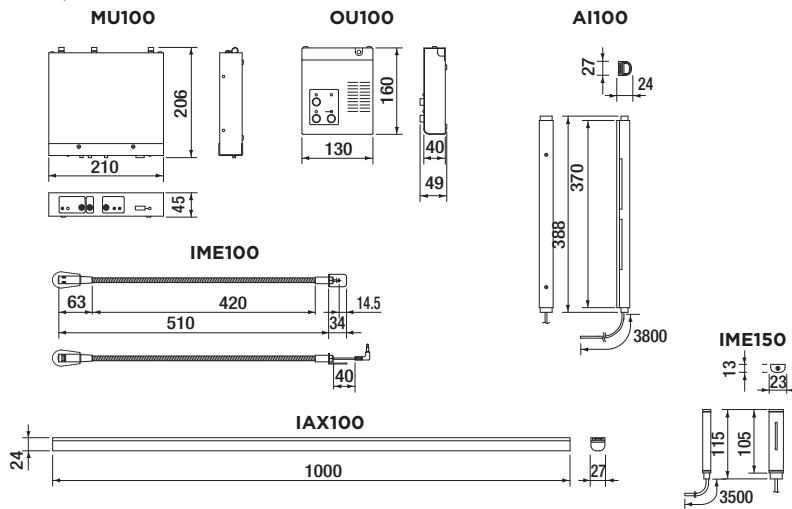
> IM10

EIGENSCHAPPEN

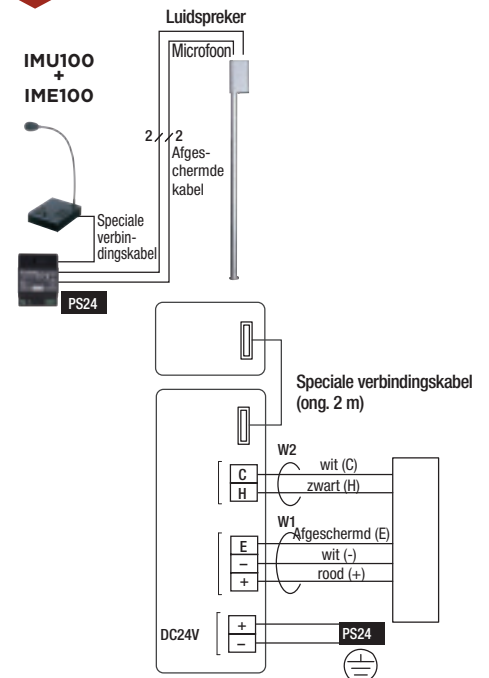
- De dunne akoestische buis belemmert gezichtsveld niet
- Geen gaten nodig in het veiligheidsglas voor installatie
- Gebruik van een akoestische buis met ruisonderdrukking
- Spraakgestuurde, handenvrije communicatie
- Zwanenhalsmicrofoon
- Optionele mono-koptelefoon (mono-aansluiting 3,5 mm)
- Aanwezigheidssensor (optie) schakelt automatisch over naar communicatiemodus
- Afzonderlijke externe luidspreker voor oproep in wachtkamer (optie)



AFMETINGEN (mm)



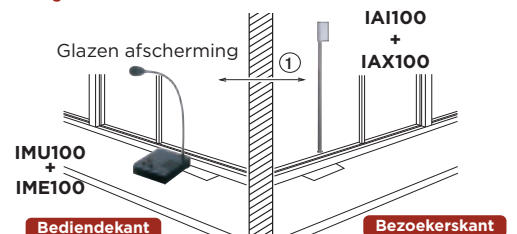
BEKABELING



TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding	24 V DC
Verbruik	120 mA (stand-by) 780 mA (maximum)
Bedrijfstemperatuur °C	0 °C tot 40
Communicatie	Spraakgestuurde communicatie
Verzendingsuitgang	3 W 4 Ω Ontvangsuitgang: 1,5 W 16 Ω
Koptelefoon	Aansluiting 3,5 mm mono Connectorimpedantie: 32 Ω Normale stroomabsorptie: 40 mW of meer Maximale ingang: 100 mW of meer
Externe luidspreker	Impedantie: 4 tot 8 Ω Normale stroomabsorptie: minimaal 3 mW of meer Maximale ingang: minimaal 6 W of meer

> System met akoestische buis



① Spraakgestuurde, handenvrije communicatie